

SEQUENCE LISTING

<110> Fulde, Fabienne A
Meulman, Rupert
Tommasini, Roberto

<120> IN VITRO SCREENING OF CELLULAR EVENTS USING 3D CELL CULTURE
SYSTEMS

<130> U 015529-5

<140> 10/517,497

<141> 2004-12-10

<150> PCT/CH03/00377

<151> 2003-06-12

<160> 10

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 42

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

atcactaagc tttatagaca cacacgtggg cgcacacaca ca

42

<210> 2

<211> 42

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

tcacgaggta cccctgctcg tcggatcatct tcatgaaggg gt

42

<210> 3

<211> 16

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

gttgtggttt gtccaa

16

<210> 4

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 4

actgcagaat tgcgcaagct cagatccaag

30

<210> 5
<211> 43
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 5
atcactaagc ttatgggaga ctgaagcaag aggatgcat aca

43

<210> 6
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 6
tcactaggat ccggcagcca ggtgagcag aagaacgcag gcggt

45

<210> 7
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 7
aagcttggat ccgccttcta taaaaggaaa agt

33

<210> 8
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 8
ggtaccggca ctggtactgc agctgggagg gac

33

<210> 9
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 9
cacaccacc agacaagcct gaacttgtct ga

32

<210> 10
<211> 32
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 10

aagccccaga tgcgcagcct ccagccaccg cc

32